

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.02.2015

Numéro de version 2

Révision: 19.02.2015

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/ l'entreprise

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit Blankotex**
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Secteur d'utilisation**  
SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)
- **Emploi de la substance / de la préparation**  
Blanchisserie  
Agent de blanchiment
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur :**  
SEITZ GmbH  
Gutenbergstrasse 3  
65830 Kriftel / Germany  
Tel. + 49(0) 6192-9948-0  
Fax + 49(0) 6192-9948-99  
msds@seitz24.com  
www.seitz24.com
- **Service chargé des renseignements :** msds@seitz24.com
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**  
Centre anti-Poisons de Strasbourg +33-(0)388373737  
(Member of EPECS)

### SECTION 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS05 corrosion

Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.

- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**



Xn; Nocif

R22: Nocif en cas d'ingestion.



Xi; Irritant

R41: Risque de lésions oculaires graves.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**  
Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

(suite page 2)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.02.2015

Numéro de version 2

Révision: 19.02.2015

### Nom du produit **Blankotex**

(suite de la page 1)

#### · Pictogrammes de danger



GHS05 GHS07

#### · Mention d'avertissement Danger

#### · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)  
acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium

#### · Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.

#### · Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
P330 Rincer la bouche.

#### · 2.3 Autres dangers

#### · Résultats des évaluations PBT et vPvB

- PBT: Non applicable.
- vPvB: Non applicable.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### · 3.2 Mélanges

#### · Composants contribuant aux dangers:

CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30-xxxx	carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3) Xn R22; Xi R41; O R8 Ox. Sol. 3, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	25 - 50%
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 01-2119485498-19-xxxx	carbonate de sodium Xi R36 Eye Irrit. 2, H319	< 25%
CAS: 68411-30-3 EINECS: 270-115-0	acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium Xn R22; Xi R38-41 Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	< 2,5%

#### · Règlement (CE) n° 648/2004 - Étiquetage du contenu

agents de blanchiment oxygénés	15 - 30%
agents de surface anioniques, zéolites	< 5%
enzymes	

#### · Indications complémentaires :

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

FR

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.02.2015

Numéro de version 2

Révision: 19.02.2015

**Nom du produit Blankotex**

(suite de la page 2)

### SECTION 4: Premiers secours

- **4.1 Description des premiers secours**
- **Indications générales :** Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- **après inhalation :** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **après contact avec la peau :**  
Laver immédiatement à l'eau.  
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin
- **après contact avec les yeux :**  
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.
- **après ingestion :**  
Rincer la bouche et boire ensuite abondamment  
Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité :**  
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie  
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant
- **Autres indications**  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.  
Éviter la formation de poussière
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir par moyen mécanique.  
Conformément aux instructions, éliminer le matériel rassemblé

### SECTION 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

(suite page 4)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.02.2015

Numéro de version 2

Révision: 19.02.2015

### Nom du produit **Blankotex**

(suite de la page 3)

- Eviter la formation de poussière.
- En cas de transvasement de quantités plus importantes sans dispositif d'aspiration, porter un appareil de protection respiratoire
- Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**  
Ne conserver que dans le récipient d'origine.  
Stocker à un endroit frais.
- **Indications concernant le stockage commun :**  
Ne pas stocker avec les aliments  
Ne pas stocker avec les matières inflammables  
Ne pas conserver avec les agents de réduction
- **Autres indications sur les conditions de stockage :**  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil  
Stocker au frais et au sec dans des récipients bien fermés  
Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau  
Durée de stockage: max. 12 mois
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Blanchisserie

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**  
Sans autre indication, voir point 7.
- **8.1 Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**
- **Indications complémentaires :**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **8.2 Contrôles de l'exposition**
- **Equipement de protection individuel :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :**  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Nettoyer le vêtement souillé en aspirant ; ne pas souffler ou broser  
Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser  
Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.  
Ne pas inhaler la poussière, la fumée, le nuage
- **Protection respiratoire :**  
En cas de formation de poussière, porter un masque  
Filtre P2
- **Protection des mains :**  
Gants de protection.  
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.
- **Matériau des gants**  
Caoutchouc nitrile  
Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

(suite page 5)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.02.2015

Numéro de version 2

Révision: 19.02.2015

**Nom du produit Blankotex**

(suite de la page 4)

- **Temps de pénétration du matériau des gants**  
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures:**  
Caoutchouc nitrile  
Épaisseur du matériau recommandée:  $\geq 0,11$  mm
- **Protection des yeux :** Lunettes de protection hermétiques.
- **Protection du corps :** Vêtements de travail protecteurs.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

- |  |  |
|--|--|
| · <b>9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</b> |  |
| · <b>Indications générales.</b>  |  |
| · <b>Aspect:</b>   |  |
| Forme :  | poudre   |
| Couleur :  | blanc  |
| · <b>Odeur :</b>   | spécifique au produit                              |
| · <b>Seuil olfactif:</b>   | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · <b>valeur du pH (10 g/l) à 20 °C:</b>  | ~ 9,8  |
| · <b>Modification d'état</b>   |  |
| Point de fusion :  | non déterminé                                      |
| Point d'ébullition :   | non applicable                                     |
| · <b>Point d'éclair :</b>  | non applicable                                     |
| · <b>Inflammabilité (solide, gazeux) :</b>                                       | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · <b>Température d'inflammation :</b>  | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · <b>Température de décomposition :</b>  | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · <b>Auto-inflammabilité :</b>   | Le produit ne s'enflamme pas spontanément.         |
| · <b>Danger d'explosion :</b>  | Le produit n'est pas explosif.                     |
| · <b>Limites d'explosivité :</b>   |  |
| inférieure :   | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| supérieure :   | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · <b>Propriétés comburantes</b>  | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · <b>Pression de vapeur :</b>  | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · <b>Densité :</b>   | non déterminée                                     |
| · <b>Densité en vrac à 20 °C:</b>  | ~ 1050 kg/m <sup>3</sup>                           |
| · <b>Densité relative.</b>   | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · <b>Densité de vapeur.</b>  | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · <b>Vitesse d'évaporation.</b>  | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :</b>                                |  |
|  | aisément soluble                                   |
| · <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</b> Non déterminé.                 |  |
| · <b>Viscosité :</b>   |  |
| dynamique :  | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| cinématique :  | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

(suite page 6)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.02.2015

Numéro de version 2

Révision: 19.02.2015

**Nom du produit** Blankotex

(suite de la page 5)

· **9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**  
Stable dans les conditions ambiantes normales.  
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucunes en cas d'utilisation adéquate.
- **10.4 Conditions à éviter** Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil
- **10.5 Matières incompatibles:**  
Acides  
Agents de réduction  
Alcalis (lessives)  
Certains métaux  
Matériaux combustibles
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Oxygène

### SECTION 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
  - **Toxicité aiguë :**
  - **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**
- |  |      |                      |
|--|------|----------------------|
| <b>15630-89-4 carbonate de disodium, composé avec peroxyded'hydrogène(2:3)</b>       |      |                      |
| Oral   | LD50 | 1034 mg/kg (rat)     |
| Dermique   | LD50 | > 2000 mg/kg (lapin) |
| <b>497-19-8 carbonate de sodium</b>  |      |                      |
| Oral   | LD50 | 2800 mg/kg (rat)     |
| <b>68411-30-3 acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium</b> |      |                      |
| Oral   | LD50 | 1080 mg/kg (rat)     |
| Dermique   | LD50 | > 2000 mg/kg (rat)   |
- **Effet primaire d'irritation :**
  - **de la peau :** Pas d'effet d'irritation.
  - **des yeux :** Effet fortement irritant avec risque d'une affection grave des yeux.
  - **Sensibilisation :** Aucun effet de sensibilisation connu.
  - **Toxicité par administration répétée** Pas d'autres informations importantes disponibles.
  - **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**

- **Toxicité aquatique :**

#### 15630-89-4 carbonate de disodium, composé avec peroxyded'hydrogène(2:3)

EC50	4,9 mg/l (crustacés) (48 h; Daphnia pulex)
LC50	70,7 mg/l (poissons) (96 h; Pimephales promelas)
NOEC	2 mg/l (crustacés) (48 h; Daphnia pulex)

#### 497-19-8 carbonate de sodium

LC50	300 mg/l (poissons) (96 h; Lepomis macrochirus)
------	---

(suite page 7)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.02.2015

Numéro de version 2

Révision: 19.02.2015

### Nom du produit **Blankotex**

(suite de la page 6)

	200 – 227 mg/l (crustacés) (48 h; Ceriodaphnia sp.)
<b>68411-30-3 acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium</b>	
LC50	1 - 10 mg/l (poissons) (96 h; Lepomis macrochirus) 1 - 10 mg/l (crustacés) (48 H; Daphnia)
NOEC	3,1 mg/l (algue) (15 d; Chlorella kessleri)

- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques :**
- **Indications générales :**  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Code déchet :**  
La classification des numéros du code des déchets selon le Catalogue Européen des Déchets est spécifique pour la branche et les procédés en question et soumise à l'observation des exigences et prescriptions nationales et locales.
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

· <b>14.1 No UN</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>Classe</b>	néant
· <b>14.4 Groupe d'emballage</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>14.5 Dangers pour l'environnement:</b>	Non applicable.
· <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.

(suite page 8)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.02.2015

Numéro de version 2

Révision: 19.02.2015

### Nom du produit **Blankotex**

(suite de la page 7)

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b></li> </ul> | Non applicable.   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Indications complémentaires de transport :</b></li> </ul>  | Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b></li> </ul>  | -   |

### SECTION 15: Informations réglementaires

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Prescriptions nationales :**
- **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**
- **Autres indications :** Produit pour un usage professionnel uniquement.
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**  
Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### SECTION 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Phrases importantes**  
 H272 Peut aggraver un incendie; comburant.  
 H302 Nocif en cas d'ingestion.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- **R22** Nocif en cas d'ingestion.  
**R36** Irritant pour les yeux.  
**R38** Irritant pour la peau.  
**R41** Risque de lésions oculaires graves.  
**R8** Favorise l'inflammation des matières combustibles.
- **Acronymes et abréviations:**  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 DOT: US Department of Transportation  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 Ox. Sol. 3: Oxidising Solids, Hazard Category 3  
 Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4  
 Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  
 Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1  
 Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

FR